



## ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia  
Grand Est | 2017

---

# Amnéville, Malancourt-la-Montagne – Les Rapailles, carrière Holcim (tranche 3)

Opération préventive de diagnostic (2017)

Franck Gérard

---



### Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/65493>

ISSN : 2114-0502

### Éditeur

Ministère de la Culture

### Référence électronique

Franck Gérard, « Amnéville, Malancourt-la-Montagne – Les Rapailles, carrière Holcim (tranche 3) » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Grand Est, mis en ligne le 01 juin 2021, consulté le 01 juin 2021. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/65493>

---

Ce document a été généré automatiquement le 1 juin 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

---

# Amnéville, Malancourt-la-Montagne – Les Rapailles, carrière Holcim (tranche 3)

Opération préventive de diagnostic (2017)

Franck Gérard

---

## NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Inrap

- 1 La commune de Malancourt-la-Montagne, rattachée à la commune d'Amnéville, est située à 17 km au nord-ouest de Metz et à 12 km au sud-est de Briey, sur le Plateau de Sainte-Marie-aux-Chênes. La carrière d'extraction est implantée au nord de la commune, sur un plateau boisé en surplomb du Fond Saint-Martin. Le projet porte sur une superficie totale de 218 280 m<sup>2</sup>. Il a été divisé en 4 tranches d'exploitation. Ce diagnostic concerne la phase 3 de l'opération qui porte sur une superficie de 20 138 m<sup>2</sup>. Ce sondage n'a permis de mettre au jour aucun site ou indice de site.

---

## INDEX

**lieux** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBld>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/crtcJOiyPujgF>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt3iLdxQZwRc>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtPjQFun6jMk>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtMit83xVQPK>

**Année de l'opération** : 2017

**nature** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtWWQS75V5Bc>

## AUTEURS

**FRANCK GÉRARD**

Inrap